TRASMISSIONE

6656	32,73,26	RITORNO	JSR SKAN!
	32,94,26		JSR BUFFER!
	165, 254		LDA 254
	201, 94		CMP#94
	240 60 —		
			BEQ FINE
	201,32		CMP#32
	240, 43		BEQ SPAZIO .
	170		TAX
	189,0,27		LDA 6912,X
	201,0		CMP#0
	240, 232		BEQ RITORNO
	133,254		STA 254
11.00	160, 8	D5	LDY #8
0004		PRIMA	ROL 254
	136 198		DEY
1100	144,251 132,252		BCC PRIMA STYRES
6691)	38,254	CICLO	KUL 254
	32,124,26		JSR PTLN
	136 198,752		DEY DEC 252
	11010		CPY#O COY 252
	208, 243-		BNE CICLO
	32,166,26		TSR MTARROL
	3.2,166,26		JSR RITARDO
~	76,0,26 3,26		THE RITO and
67 13	32,166,26	SPAZIO	JSR PRITARYO,
	32, 166, 26		JSR RUTARDO]
	32,16426		JSR RITARRO
	32,166,26		JSR RITARDOP
	76,0,26 3,26	9415	THE RITORNO
6728)	96	FINE	TETS OF THE
0120)	70	1116	

254 = A\$ 255 = TIMER 251 = INDICE BUFFER 6848 = BUFFER 52

A = A\$

A = A\$

SE SI VAI A FINE

A = SPAZIO?

FE SI VAI A SPAZIO

X \(A \)

A \(A \)

TARELLA

A = O?

SESIVAIA LEGGERE M (NVOVO

(CARAHERE NONVALIDA

A\$

POTOLAHIEMTO A SINISTRA SI A\$

CARRY = 0 ? JE NO PROSEGUI POTOCAMENTO A SINISTRA DI AS

Y=09 (TUTTI IBITS MA\$ CONTROL SE NO TORNA ACICLO FINE CARATTERE CASCIA 1+2 SPA

FINE PAROLA LASCIA 1+2+4 SPACE

RITORNA AL MENU

67

RITORNE DEFENO

(2) 2 BUFFER 6750 165,251 LDA 281 A & INDICE BUFFER 201,0 CMP井O A=0? BUFFER UUOTO? 240, 23 BED END FEST VALAGEND 173,197,26 LDA 6853 CR AC 1° BYTE DEL BUFFER 133,254 STA 254 ASK-A LDX # 1 162,1 160,0 LDY#0 6765 189,197,26 LDA 6853 ,X SOPRA 153,197,26 STA 6853, Y BOTIPATIA A SINISTRA 232 INX IL BUFFER 200 INY 196,251 CPY 251 208, 244 BNE SOPRA 198,251 DEC 251 DECREMENTA L'INMES SELBUTA 6779 96 END RTS 1 SKAN JSR SCNKEY 6729 32,159,255 32,228,255 JSR GETIN 32,210,255 JSR CHROUT 201,0 CHP# 0 A=09 240,7 BEQ DOPO PESI VAI A DOPO (NESSUN CARATIERE 166,251 LDX 251 BATTUTO INTERISCI IL CARATTERE 157,197,26 STA 6853 , X NEL BUFFER E INCREMENTO 230,251 INC 251 LINMER 6749 96 DOPO RTS LDA 255 165,255 a RITARDO AC TIMER 6822 STA 37145 28 141, 25, 145 TECH - TIMER -32, 73, 26 JSR SKAN LDA # 32 169 32 CICLA FIND ALLA BIT 37149 44,29,145 DELA11 6832 FINE 240,251 BEQ DELAIS LDA # 255 169, 255 X = 255 STA 37145 141, 25, 145 TRCH + 255 32,73,26 JSR SKAN 169,32 LDA # 32 CICLA FINO ALLIA 6807 44,29,145 BIT 37149 DELAID 240,251 FINE BED VELAI 2 6852 96 1275

3 6780 176, 17 169, 5 141, 16 32, 16 169, 141, 16 32, 16 96 6799 169, 802 32, 1 32, 1 32, 1

6821

827

176, 17 20 3 PTLN 169,0 230 141,16, 145 11,149 32, 166,26 169, 128 0 141,16,145 11,140 32,166,26 32,72,26 169, 0 230 LINEA 141, 16, 145 11, 144 39,16626 30,166,26 32,166,26 169,128 0 141,16,145 11,144 32,166,26 32,73,26 96

BCS LINEA CARRY = 19 SESTE UNA LDA# 0 LOA # 230 STA 37136 STA 36875 PB7 V JSR RITARISO LDA# 128 CDAHO SFA 36875 PB71 STA 37136 JSR RITARAD TER ISKAN. RTS LDA# 230 PB7 1 LDA#O STA 37136 STA 36875 JSR PATARMO JSR RITARDO JSR RITARDO LDA # 128 CDA# D. PB71 STA 37136 STA 36875 TER RUTARDO RISL - JSR SKAN DAY 10 8

42

189

 $10^{2} - x = \frac{8659}{1000}$ $10^{2} - x = \frac{1000}{1000}$ $10^{2} - x = \frac{1000}{1000}$

QINO GIOVANNI ALBERTO CORRABO